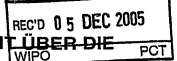
VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT



(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aldonosiaha da Assalda ada Assalda							
Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts 2003P14820WO	WEITERES VORGEHEN	si	ehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051943	Internationales Anmeldedatum 27.08.2004	(TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 29.09.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
H04Q7/22, H04L1/18							
			·				
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al							
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den Internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
_	, and a second s						
	the second secon						
☑ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).							
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids						
☐ Feld Nr. II Priorität							
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einl	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung						
und der gewerb	r. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen						
	gel der internationalen Anmel	•					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur Internationalen	Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags	Datu	m der Fertigstellung o	dieses Berichts				
29.07.2005	02.1	2.2005					
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		llmächtigter Bedienst	teterss Palage.				
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		, H-P	The state of the s				
Fax: +49 89 2399 - 4465		+49 89 2399-8243	Chia Ounce emonates				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051943

	Feld Nr.		Grundlage des Berichts	
1.	Hinsichtl eingereid	ich cht	ch der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie nt wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
	bei d □ ii □ \	der nte /er	Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, er es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden is ternationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) eröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ternationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	st:
2.	Anmelde	ar	ch der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> amt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts lich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):	n s als
	Beschrei	bu	ung, Seiten	
	1-17		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüc	he,	e, Nr.	-
	1-12		eingegangen am 23.11.2005 mit Schreiben vom 23.11.2005	
Zeichnungen, Blätter				
	2/2		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	1/2		eingegangen am 20.10.2004 mit Schreiben vom 06.10.2004	
	□ eine Sequen	em zpr	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das protokoll	
3.		Be: An: Zei Se:	rund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eschreibung: Seite nsprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgelisi Auffassı (Regel 7	tete ung 70.2 Be: An: Zei Se: etw	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachsteher in Anderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ing der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausge (2.2 c)). eschreibung: Seite insprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll (genaue Angaben): insprüche: waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):	hen
	"erset	n zt	l Punkt 4 zutrifft, konnen einige oder alle dieser Blatter mit der Bemerk t" versehen werden.	Lung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051943

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Angeführte Unterlagen

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-2002/0057663 D2: WO-A-01/37480 D3: WO-A-03/005631 D4: US-A-6 466 552 D5: US-A-6 128 483

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- A. Neuheit / Erfinderische Tätigkeit
- 1. Ansprüche 1-12:
- 1.1 Die vorliegende Internationale Anmeldung betrifft ein "Verfahren zur Datenübertragung in einem Funk-Kommunikationssystem" gemäß Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 1, bei dem von einer Basisstation Datenblöcke zu einer Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten gemäß einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung gesendet werden.

Weitere unabhängige Ansprüche beziehen sich auf das "Funk-Kommunikationssystem" gemäß Anspruch 9, auf die "Basisstation" gemäß Anspruch 11 sowie auf die "Mobilstation" gemäß Anspruch 12.

1.2 Als nächstliegender Stand der Technik gemäß Regel 64.1 PCT gegenüber dem Gegenstand der unabhängigen **Ansprüche 1, 9, 11 und 12** wird das im Internationalen Recherchenbericht genannte Dokument **D1** erachtet.

D1 beschreibt ein Verfahren, bei dem Multicast- und Broadcast-Daten als Paketdaten von einem Internet-Server über ein CDMA Funknetz zu Teilnehmerstationen

übertragen werden.

Gemäß der Offenbarung von **D1** sendet jede Teilnehmerstation, die einen fehlerhaften Empfang eines Datenpaketes über die Funkverbindung registriert, eine entsprechende Antwortnachricht zurück an den Sender (d.h. an die BTS).

lst die Anzahl empfangender Teilnehmerstationen groß, so kann es zu Kollisionen bei der Übertragung der Antwortnachrichten kommen.

- 1.3 Ausgehend vom nächsten Stand der Technik ist es die <u>technische Aufgabe</u> der vorliegenden <u>Internationalen Anmeldung</u>, das Entstehen von Kollisionen bei der Übertragung der Information bezüglich des Empfangs eines Datenblocks vor allem bei einer großen Anzahl empfangender Teilnehmer-Endgeräte zu verringern bzw. zu verhindern.
- 1.4 Erfindungsgemäß wird diese <u>technische Aufgabe</u> durch die Merkmale des kennzeichnenden Teils der unabhängigen **Ansprüche 1, 9, 11 und 12** derart gelöst, daß jeweils nur eine <u>ausgewählte Gruppe der empfangenden Teilnehmer-Endgeräte explizit aufgefordert wird, eine Information bezüglich des Empfangs der Datenblöcke <u>zu senden</u>.</u>

Diese Lösung steht im Gegensatz zum in D1 beschriebenen Verfahren.

1.5 Ein weiteres Dokument des Standes der Technik **D2** offenbart genau die beschriebene Problematik (**D2**, Seite 1, Zeilen 21-23; Seite 2, Zeilen 21-23 und 28-31) und schlägt in diesem Zusammenhang einen Algorithmus vor, <u>um jeweils nur von einem Teil der empfangenden Endgeräte</u> ("secondary stations") <u>eine Feedback-Nachricht über den Empfang der Daten zu erhalten</u> (**D2**, Seite 3, Zeilen 4-8; Seite 7, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 5; Seite 8, Zeilen 22-27).

Dies wird jedoch in **D2** durch Zufalls- und Schwellwerte gesteuert und es bleibt dem Netzwerk völlig verborgen, welche Endgeräte zu der Gruppe, die eine Feedback-Nachricht senden, tatsächlich gehören.

1.6 Das Dokument D5 offenbart ebenfalls, dass bei einer Punkt-zu-Multipunkt-

Übertragung von Datenpaketen alle empfangenden Stationen explizit aufgefordert werden eine Bestätigung über den Empfang der Pakete zu senden (**D5**, Figs. 1 und 3; Spalte 5, Zeile 64 - Spalte 6, Zeile 8; Spalte 6, Zeilen 17-26 und 38-42; Spalte 7, Zeilen 14-19, 24-32 und 44-59).

Auch gemäß der Offenbarung von **D5** sendet jede Teilnehmerstation eine entsprechende Antwortnachricht zurück an den Sender.

- 1.7 Die erfindungsgemäße Lösung, wie sie in den Merkmalen des kennzeichnenden Teils der Ansprüche 1, 9, 11 und 12 festgelegt ist, wird durch den Stand der Technik weder offenbart noch nahegelegt. Keines der verfügbaren Dokumente offenbart eine Möglichkeit bei einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung von Datenblöcken eine Gruppe von Endgeräten selektiv auszuwählen und explizit von dieser Gruppe eine Antwortnachricht anzufordern. Dies ist aber gerade ein Vorteil der vorliegenden Erfindung.
- 1.8 Die **Ansprüche 1, 9, 11 und 12** erfüllen daher die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich **Neuheit** sowie **erfinderischer Tätigkeit**.
- 1.9 Die abhängigen Ansprüche 2-8 und 10, alle direkt oder indirekt von den Ansprüchen 1 bzw. 9 abhängig, erfüllen folglich ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33(2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit sowie erfinderischer Tätigkeit.
- B. weitere Bemerkungen / Einwände
- 1. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT wird in der Beschreibung der in den Dokumenten **D1**, **D2** und **D5** offenbarte einschlägige Stand der Technik nicht angegeben.

30

18

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Datenübertragung in einem Funk-Kommunikationssystem, bei dem
- von einer Basisstation (BS) zumindest ein Datenblock (db) zu einer Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten (MS) gemäß einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung gesendet wird, dadurch gekennzeichnet, dass
- von der Basisstation (BS) eine explizite Anforderung zur Sig10 nalisierung einer Information (NACK) bezüglich des jeweiligen
 Empfangs des Datenblocks (db) zu einer ausgewählten Gruppe
 der Anzahl empfangender Teilnehmer-Endgeräte (MS) gesendet
 wird, und
- von der Basisstation (BS) in Abhängigkeit der von der ausge15 wählten Gruppe Teilnehmer-Endgeräte (MS) empfangenen Information (NACK) bezüglich des jeweiligen Empfangs des Datenblocks
 (db) zumindest eine nochmalige Übertragung des Datenblocks
 (db) initiiert wird.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem

 der Datenblock (db) einem unidirektionalen Broadcastund/oder Multicast-Dienst zugeordnet ist, und in einem dem
 Broadcast und/oder Multicast-Dienst zugeordneten Kanal
 (MBMSCH) übertragen wird.
 - 3. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem die Information (NACK) bezüglich des Empfangs des Datenblocks (db) in einem von der Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten (MS) gemeinsam nutzbaren Kanal (MBMSFCH) zu der Basisstation (BS) signalisiert wird.
 - 4. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem

25

als Information (NACK) ein Zugriffsfunkblock oder ein zumindest eine Anzahl von Eigenschaften eines Zugriffsfunkblocks aufweisender Signalisierungsfunkblock übertragen wird.

- 5 5. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem die Information (NACK) bezüglich des Empfangs des Datenblocks (db) einen nicht korrekten oder nicht erfolgten Empfang des Datenblocks (db) signalisiert.
- 10 6. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem abhängig von einem Dienst und/oder dem Dienst zugeordneten Parametern netzseitig eine nochmalige Übertragung des Datenblocks (db) initiiert wird.
- 7. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem eine Übertragung eines nachfolgenden Datenblocks (db) nach einem vorgegebenen Zeitintervall zum Empfangen der Information (NACK) eines der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS) erfolgt.
 - 8. Verfahren nach einem vorhergehenden Anspruch, bei dem abhängig von der Information (NACK) oder eines durch die Information am Ort der Basisstation (BS) verursachten Empfangsstärke eine Sendeleistung der Basisstation (BS) gesteuert wird.
- 9. Funk-Kommunikationssystem, mit
 zumindest einer Basisstation zum Übertragen eines Datenblocks
 (db) zu einer Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten (MS) in einem

 Versorgungsbereich (C) der Basisstation (BS) gemäß einer
 Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung und zum Übertragen einer expliziten Anforderung zur Signalisierung einer Information
 (NACK) bezüglich eines jeweiligen Empfangs des Datenblocks

(db) zu einer ausgewählten Gruppe der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS), und

zumindest einer Einrichtung (BSC, SGSN) zum Auswerten der von der ausgewählten Gruppe Teilnehmer-Endgeräte (MS) empfangenen Information (NACK) bezüglich des jeweiligen Empfangs des Datenblocks (db) und zum Initiieren zumindest einer nochmaligen Übertragung des Datenblocks (db) zu der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS) in Abhängigkeit von einem Ergebnis der Auswertung.

10

15

10. Funk-Kommunikationssystem nach dem vorhergehenden Anspruch, wobei

die Einrichtung (BSC, SGSN) eine Speichereinrichtung (M) zum Vorhalten des Datenblocks (db) zur nochmaligen Übertragung zu der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS) aufweist.

11. Basisstation (BS) eines Funk-Kommunikationssystems, aufweisend

Mittel zum Senden zumindest eines Datenblocks (db) zu einer
Anzahl von Teilnehmer-Endgeräten (MS) in einem Versorgungsbereich (C) der Basisstation (BS) gemäß einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung und zum Senden einer expliziten Anforderung
zur Signalisierung einer Information (NACK) bezüglich eines
jeweiligen Empfangs des Datenblocks (db) zu einer ausgewähl-

ten Gruppe der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte (MS), und Mittel zum Empfangen der Information (NACK) bezüglich des jeweiligen Empfangs des Datenblocks (db) der ausgewählten Gruppe Teilnehmer-Endgeräte (MS),

wobei die Mittel zum Senden ausgestaltet sind zum nochmaligen 30 Senden des Datenblocks (db) in Abhängigkeit der von der ausgewählten Gruppe Teilnehmer-Endgeräte (MS) empfangenen Information (NACK).

21

12. Teilnehmer-Endgerät (MS), aufweisend
Mittel zum Empfangen zumindest eines von einer Basisstation
eines Funk-Kommunikationssystems gemäß einer Punkt-zu-Multipunkt-Übertragung zu einer Anzahl Teilnehmerendgeräten gesen

punkt-Übertragung zu einer Anzahl Teilnehmerendgeräten gesendeten Datenblocks (db) und einer an eine ausgewählte Gruppe der Anzahl Teilnehmer-Endgeräte gesendeten expliziten Anforderung zur Signalisierung einer Information (NACK) bezüglich eines Empfangs des Datenblocks (db),

Mittel zum Generieren der Information (NACK) bezüglich des Empfangs des Datenblocks (db), und

Mittel zum Signalisieren der Information (NACK) bezüglich des Empfangs des Datenblocks (db) zu der Basisstation (BS).